



Комплекс дефектопоисковый "Сталкер" ВЛ на две секции шин

Артикул: 128040



201 300 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 18 месяцев



Описание Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин

Дефектоскоп Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин предназначен для определения однофазного замыкания на землю и локализации места без отключения линии в распределительных сетях 6/10 кВ с изолированной или глухозаземленной нейтралью. Использование прибора позволяет проводить диагностику на безопасном расстоянии до 10 метров без отключения фидеров подстанций и распределительных устройств.

Основные характеристики дефектоскопа Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин:

- контроль уровня напряжения;
- диапазон рабочих температур: от -30 до +55 °С;
- отклонение от рабочей частоты ± 1 Гц;
- поиск неисправности без отключения питания линии;
- использование одного генератора для двух секций обеспечивает помехоустойчивость;

Прибор определяет однофазное замыкание на землю в воздушных линиях, сообщая о возникновении замыкания с помощью сигнала. Оператор может перемещать прибор вдоль поврежденного фидера, не допуская прямого контакта с исследуемой поверхностью. При этом, оператор может находиться на расстоянии до 10 метров от исследуемого объекта и перемещаться на автотранспорте.

Универсальность дефектоскопа Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин обуславливается возможностью работы на линиях с напряжением 6кВ и 10кВ. Вместе с этим, при измерении выполняется контроль наличия напряжения и его значение, что позволяет быстро найти отключенный сегмент.

Измерения дефектоскопом Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин проводятся без отключения питания линии. Благодаря этому, диагностику можно проводить в любое время, не дожидаясь согласования на отключение оборудования и питающих линий.

Генератор дефектоскопа Радио-Сервис Сталкер ВЛ двухсекционный. Это обеспечивает защиту от помех с помощью выбора нужной частоты тока. При больших значениях силы тока, поиск неисправности проводится без подключения генератора, что повышает скорость работы.

Корпус дефектоскопа Радио-Сервис Сталкер ВЛ удобно лежит в руке, имеет размеры 170x110x35 мм, немногим больше смартфона, а его вес составляет всего 350 грамм. Это позволяет проводить диагностику на протяжении долго времени.

Характеристики Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин

Радио-Сервис Сталкер ВЛ		
Генератор ГТ-100ВЛ		
Выходное напряжение	не более 400 В *	
Формируемые рабочие частоты	Двухчастотный, основная частота 526 Гц	
Отклонение от рабочей частоты	не более ± 1 Гц	
Диапазон напряжений питания переменного тока (от 45 до 55 Гц)	от 198 до 242 В	
Максимальная потребляемая мощность	не более 150 ВА *	
Габаритные размеры	370x320x135 мм	
Масса	8,5 кг	
Примечание *: параметры генератора нормируются на нагрузку 0,066 мкФ.		
Приемник ПТ-01ВЛ		
Номинальные значения рабочих частот	при работе с генератором	526 Гц
	при работе без генератора	50, 550 Гц
Чувствительность к току, протекающему на расстоянии 1 метр при отношении сигнал-шум 6 дБ	не менее 400 мкА	
Динамический диапазон входных сигналов	не менее 92 дБ	
Ширина полосы пропускания для каждой рабочей частоты	по уровню минус 3 дБ	по уровню минус 60 дБ
	не более 9 Гц	не более 24 Гц
Диапазон напряжений питания постоянного тока	от 4,4 до 6,0 В	

Габаритные размеры	175x115x40 мм
Время непрерывной работы в нормальных условиях при заряженных аккумуляторах	не менее 7 ч
Масса	0,9 кг
Блок согласования БС-3	
Ограничение входного напряжения переменного тока	не более 700 В
Габаритные размеры	225x175x145 мм
Масса	1,5 кг

Комплектация Радио-Сервис Сталкер ВЛ на 2 секции шин

- Генератор "ГТ - 100 ВЛ"
- Приемник "ПТ - 01 ВЛ"
- Блоки согласования БС-3 (2 шт.)
- Конденсаторы высоковольтные (6 шт.)
- Хомуты для крепления конденсаторов (12 шт.)
- Сумка для переноски приёмника
- Руководство по эксплуатации на комплекс
- Блок питания БПН-А 12-0,5
- Ni-MH аккумулятор типоразмера AA (4 шт.)

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU